BÀI THỰC HÀNH 2: CÂU LỆNH RỄ NHÁNH

Các câu hỏi:

- Câu 1. Nhập vào 4 số nguyên a, b, c, d. In ra màn hình số có giá trị nhỏ nhất.
- Câu 2. Cho ba số a, b, c đọc vào từ bàn phím. In ra màn hình số có giá trị lớn nhất.
- **Câu 3**. Nhập 1 số bất kỳ. Hãy đọc giá trị của số nguyên đó nếu nó có giá trị từ 1 đến 9, ngược lại thông báo không đọc được..
- **Câu 4**. Giải và biện luận phương trình bậc nhất: ax + b = 0
- **Câu 5**. Giải và biện luận phương trình bậc hai: $ax^2 + bx + c = 0$
- **Câu 6**. Nhập vào giờ, phút, giây. Kiểm tra xem giờ, phút, giây đó có hợp lệ hay không? In kết quả ra màn hình.
- **Câu 7**. Nhập 1 chữ cái, nếu là chữ thường thì đổi thành chữ hoa, ngược lại đổi thành chữ thường.
- **Câu 8**. Cho ba số a, b, c đọc vào từ bàn phím. Hãy in ra màn hình theo thứ tự tăng dần các số (Chỉ dùng 1 biến phụ).
- **Câu 9.** Viết chương trình tính diện tích và chu vi các hình: hình vuông, hình chữ nhật và hình tròn với những thông tin cần được nhập từ bàn phím.
- **Câu 10**. Nhập vào ba số nguyên dương. Kiểm tra xem 3 số đó có lập thành tam giác không? Nếu có hãy cho biết tam giác đó thuộc loại nào? (Cân, vuông, đều,...).
- **Câu 11**. Viết chương trình tính tiền cước TAXI. Biết rằng: km đầu tiên là 15000đ, từ km thứ 2 đến thứ 5 giá là 13500đ, từ km thứ 6 giá là 11000đ, nếu đi hơn 120km thì sẽ được giảm 10% trên tổng tiền.
- **Câu 12**. Viết chương trình nhập vào số nguyên dương n. Kiểm tra xem n có phải là số chính phương hay không? (Số chính phương là số khi lấy căn bậc 2 có kết quả là nguyên).

Yêu cầu:

- Tự thực hiện code, không sao chép của nhau.
- Nộp bài đầy đủ qua hệ thống moddle. GV sẽ tạo bài nộp sau buổi học.
- Đặt tên theo cú pháp: MSSV_HoVaTen_BTTH2.cpp